# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-298593

(43)Date of publication of application: 24.10.2000

(51)Int.Cl.

G06F 9/46 G06F 11/28

(21)Application number: 11-106033

.....

. . .

(22)Date of filing:

14.04.1999

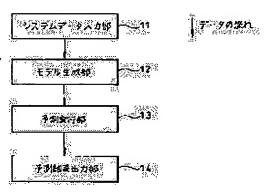
(71)Applicant: NEC CORP

(72)Inventor: KURASUGI TOSHIYASU

# (54) SYSTEM AND METHOD FOR PREDICTING PERFORMANCE OF MULTITASK SYSTEM AND RECORDING MEDIUM STORED WITH PROGRAM FOR THE METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately predict a performance index for the parallel degree of parallel computers in a multitask environment. SOLUTION: When the specification of a parallel degree or the like of parallel computers to be a platform is inputted to an input part 11 in the performance prediction system, a model generation part 12 generates a model on the basis of the specification. A prediction execution part 13 calculates performance index prediction values such as the degree of improvement and more detailed performance indexes such as throughput, a response and a resource using rate from the generated model. A prediction result output part 14 visually expresses the values outputted from the execution part 13.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

10.08.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3663968

[Date of registration]

08.04.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2004-18617

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

09.09.2004

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-298593 (P2000-298593A)

(43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

(51) Int.Cl."		識別記号	FΙ		Ť	·-マコード( <del>参考</del> )
G06F	9/46	360	G06F	9/46	360C	5B042
1	1/28	3 4 0		11/28	340C	5B098

審査請求 有 請求項の数13 OL (全 9 頁)

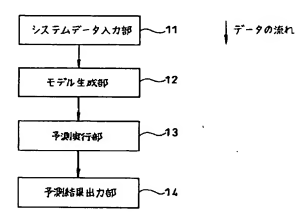
(21)出願番号	特顯平11-106033	(71) 出願人 000004237
form) its rest ma		日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成11年4月14日(1999.4.14)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 蔵杉 俊康
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100088812
		弁理士 ▲柳▼川 信
		Fターム(参考) 5B042 GA11 GA23 HH07 HH20 MC28
		NNO4 NNO8
		5B098 AA10 GA04 GB13 GC10 GD15
		l .

# (54) 【発明の名称】 マルチタスクシステムの性能予測システム及び予測方法並びにその方法プログラムを記録した記録せか

## (57)【要約】

【課題】 マルチタスク環境における並列計算機の並列 度に対する性能指標を正しく予測する。

【解決手段】 プラットホームとなる並列計算機の並列度等のスペックが入力部11に入力されると、モデル生成部12はこのスペックよりモデルを生成する。予測実行部13は生成されたモデルから向上度やより細かい性能指標であるスループット、レスポンス、リソース使用率などの性能指標予測値を算出する。予測結果出力部14は予測実行部13から出力された値を可視的に表現する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 並列計算機をプラットホームとするマル チタスクシステムの性能予測システムであって、

マルチタスク環境でのリソースの競合を待ち行列網モデ ルを用いてモデル化するモデル化手段と、そのモデル化 されたリソースの競合を待ち行列理論を用いて解析し前 記マルチタスクシステムの性能指標を予測する性能指標 予測手段とを含むことを特徴とするマルチタスクシステ ムの性能予測システム。

【請求項2】 前記モデル化手段は前記並列計算機のス 10 ペックが入力されるデータ入力部と、このデータ入力部 に入力されたデータを用いてモデルを生成するモデル生 成部とを含むことを特徴とする請求項1記載の性能予測 システム。

【請求項3】 前記性能指標予測手段は前記モデル化手 段にてモデル化されたリソースの競合を解析し性能指標 を予測する予測実行部と、この予測実行部での予測結果 を出力する予測結果出力部とを含むことを特徴とする請 求項1又は2記載の性能予測システム。

ペックをパラメータとしてモデル化を行い、前記性能指 標予測手段はそのパラメータに対する性能指標を予測す ることを特徴とする請求項1乃至3いずれかに記載の件 能予測システム。

【請求項5】 前記モデル化手段はセマフォやクリティ カルセクションをはじめとした実行されるプログラムの 構造をパラメータとしてモデル化を行い、前記性能指標 予測手段はそのバラメータに対する性能指標を予測する ことを特徴とする請求項1乃至3いずれかに記載の性能 予測システム。

【請求項6】 前記モデル化手段は同時に実行されるプ ログラム又はタスクの数、スレッドの数などのシステム 負荷をパラメータとしてモデル化を行い、前記性能指標 予測手段はそのパラメータに対する性能指標を予測する ことを特徴とする請求項1乃至3いずれかに記載の性能 予測システム。

【請求項7】 前記性能指標予測手段は前記待ち行列網 モデルの状態の変化を各タスク又はスレッドの処理速度 から追うことにより前記待ち行列網モデルのスループッ 1乃至6いずれかに記載の性能予測システム。

【請求項8】 並列計算機をプラットホームとするマル チタスクシステムの性能予測方法であって、

マルチタスク環境でのリソースの競合を待ち行列網モデ ルを用いてモデル化する第1ステップと、そのモデル化 されたリソースの競合を待ち行列理論を用いて解析し前 記マルチタスクシステムの性能指標を予測する第2ステ ップとを含むことを特徴とするマルチタスクシステムの 性能予測方法。

ペックをデータ入力部に入力する第11ステップと、と のデータ入力部に入力されたデータを用いてモデルを生 成する第12ステップとを含むことを特徴とする請求項 8 記載の性能予測方法。

2

【請求項10】 前記第2ステップは前記第1ステップ にてモデル化されたリソースの競合を解析し性能指標を 予測する第21ステップと、この第21ステップでの予 測結果を出力する第22ステップとを含むことを特徴と する請求項8又は9記載の性能予測方法。

【請求項11】 並列計算機をプラットホームとするマ ルチタスクシステムの性能予測方法プログラムを記録し た記録媒体であって、

マルチタスク環境でのリソースの競合を待ち行列網モデ ルを用いてモデル化する第1ステップと、そのモデル化 されたリソースの競合を待ち行列理論を用いて解析し前 記マルチタスクシステムの性能指標を予測する第2ステ ップとを含むプログラムを記録した記録媒体。

【請求項12】 前記第1ステップは前記並列計算機の スペックをデータ入力部に入力する第11ステップと、 【請求項4】 前記モデル化手段はプラットホームのス 20 このデータ入力部に入力されたデータを用いてモデルを 生成する第12ステップとを含むことを特徴とする請求 項11記載の記録媒体。

> 【請求項13】 前記第2ステップは前記第1ステップ にてモデル化されたリソースの競合を解析し性能指標を 予測する第21ステップと、この第21ステップでの予 測結果を出力する第22ステップとを含むことを特徴と する請求項11又は12記載の記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明はマルチタスクシステ ムの性能予測システム及び予測方法並びにその方法プロ グラムを記録した記録媒体に関し、特に並列計算機をプ ラットホームとするマルチタスクシステムの性能予測シ ステム及び予測方法並びにその方法プログラムを記録し た記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】並列計算機における向上度(並列度(同 時に実行状態になるタスクやスレッドの最大数)に対す る処理性能の向上を示す指標)の予測手法が1967年 トを性能予測値として算出することを特徴とする請求項 40 に発行されたAFIPS Conference Pr oceedingsの第483~485頁に掲載され た"Validity of the singleprocessor approach to ach ieving largescale computi ng"と題するG. Amdahlによる論文に掲載され ている。との従来の方法においては、シングルタスク環 境が想定されており、その仮定のもとに、並列度に対す る処理性能の向上度の予測手法が示されている。

【0003】又、1988年に発行されたCACM V 【請求項9】 前記第1ステップは前記並列計算機のス 50 ol.31(5)の第532-533頁に掲載された"

Reevaluating Amdahl's La w" と題するJ. Gustafsonによる論文、19 96年に発行された並列処理シンポジウムの第227~ 234頁に掲載された「高並列計算機の性能評価のため の挙動予測モデルの構成」と題する古市らによる論文に も同様にシングルタスク環境の仮定をおいた向上度の予 測手法が示されている。

【0004】又、マルチタスク環境を想定した場合の予 測手法が、1996年に発行されたCommun. AC M 39 (12) のArticle 231 に掲 10 載された"Including Queueing E ffects in Amdahl's Law"と題 するR.Nelsonによる論文に掲載されている。こ の論文ではマルチタスク環境によるタスク(又はスレッ ド)間のプロセッサ競合を考慮したパラメータを予測式 に取り入れている。

【0005】ところで、マルチプロセッサを搭載したS MP (symmetrical multiproce SSOГ: 対称型マルチプロセッサ)マシンが比較的 安価になるに伴い、コンピュータシステムのブラットホ 20 ーム(platform)に採用されるなど、従来は大 規模な科学計算などに用いられていた並列計算機が身近 なものになりつつある。

【0006】システム開発において、並列計算機をプラ ットホームとして採用する場合に問題となることの1つ が、並列計算機において並列度をどの程度に設定するか である。並列度は計算機におけるプロセッサの数と一致 することが多く、一般には並列度をあげると性能は向上 するが、このことはプロセッサ数の増加に繋がるため、 プラットフォームに対するコストは増加してしまう。

【0007】コストパフォーマンスの高いシステム開発 を行うためには、適度な並列度の設定を行うこと、さら には(要求された処理性能を満たす範囲内で)できるだ け並列度を低くするようなシステム設計が可能であると とが望ましい。そのためには、システム構成を与えた場 合に並列度に対する処理性能の指標(具体的には速度向 上率、効率、スループット(throughput;単 位時間当たりの処理能力) やレスポンスタイム、資源使 用率などを指す。)を予測する必要がある。このような 指標を予測する場合、従来は主にシングルタスク環境で の利用を想定して行われていた。シングルタスク環境下 での速度向上率や効率(これらの指標の定義は上記古市 らの論文の第228項参照のこと)の予測手法が上記の ようにG.Amdahによる論文をはじめとした論文で 示されている。また、マルチタスク環境を想定し、向上 度を予測する手法も上記R.Nelsonの論文で示さ れている。

【0008】図8は並列計算機をプラットホームとする マルチタスク環境でのコンピュータシステムの一例を示 複数のプロセッサ、この例では3つのプロセッサ102 ~104を有している。一方、実行される複数のタスク として、この例では4つのタスク105~108が存在 する。このコンピュータシステムでは、複数のプロセッ サ102~104を搭載したコンピュータ(並列計算 機) 101上で、同時に複数のタスク105~108の

4

【0009】又、この種の技術の一例が特開平9-23 7203号公報、特開昭62-182864号公報、特 開昭59-174957号公報及び特開平10-069 469号公報に開示されている。

### [0010]

実行が行われるのである。

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、マル チタスク環境又はマルチスレッド環境における並列計算 機の並列度に対する性能の向上度や性能指標を正しく予 測できないということである。その理由は、シングルタ スク環境を想定して行った予測では、複数のタスクによ るプロセッサの競合などのリソース競合を考慮していな いので、誤った予測しか行えないためである。また、

R. Nelsonの論文において示されている手法で は、予測式の根拠となる理論が示されていないためにそ の精度に疑問があるからである。

【0011】第2の問題点は、コストにふさわしい並列 計算機のスペック、より具体的には並列度やプロセッサ の処理速度といったものの決定を勘や経験にたよらざる を得ないということである。その理由は、第1の問題点 に示されるように性能指標を適切に予測することができ ないためである。

【0012】第3の問題点は、並列計算機上で実行され 30 るプログラムの構造にボトルネック (bottle n eck;阻害要因)があってもその箇所の特定ができな いことである。その理由は、プログラムではセマフォ (semaphore) やクリティカルセクション (c ritical section)などを用いた制御が 行われており、このことがボトルネックとなることが多 々ある。しかしながら、従来の方法では、マルチタスク 環境でのこれらプログラムの構造を適切に考慮していな いということが理由である。なお、「セマフォ」とは複 数のタスクが同時に動く場合にタスク間の同期を取ると きに使う信号のことをいい、「クリティカルセクショ ン」とは複数のタスクが同時実行される環境において、 あるタスクがクリティカルな (重要な) 資源を使用して いる間は他のタスクにその資源が解放されるまでその資 源の使用を待たせること、即ちその待たせる期間のこと をいう。

【0013】第4の問題点は要求性能を満足するため に、同時に実行するプログラムの構成やタスク数、スレ ッド数といったシステム負荷の設定を勘や経験のみで行 わなければならないということである。その理由は、従 す構成図である。図8を参照して、並列計算機101は 50 来の方法にはマルチタスク環境又はマルチスレッド環境 (4)

におけるシステムの性能指標を適切に予測するためのモ デルおよびその解析手法が示されていないためである。 【0014】第5の問題点は、システムにおけるスルー プット、レスポンスタイム(response tim e;応答時間)、リソース(resource;資源) の使用率といったより細かい性能指標の予測が不可能で あることである。その理由は、従来の方法では解析を容 易にするために、算出する指標を速度向上率や効率など の特定されたものに限定してしまっているからである。

【0015】そこで本発明の目的は、上記課題を解決す ることが可能なマルチタスクシステムの性能予測システ ム及び予測方法並びにその方法プログラムを記録した記 録媒体を提供することにある。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明による第1の発明は、並列計算機をプラットホ ームとするマルチタスクシステムの性能予測システムで あって、そのシステムはマルチタスク環境でのリソース の競合を待ち行列網モデルを用いてモデル化するモデル 化手段と、そのモデル化されたリソースの競合を待ち行 20 列理論を用いて解析し前記マルチタスクシステムの性能 指標を予測する性能指標予測手段とを含むことを特徴と

【0017】又、本発明による第2の発明は、並列計算 機をプラットホームとするマルチタスクシステムの性能 予測方法であって、その方法はマルチタスク環境でのリ ソースの競合を待ち行列網モデルを用いてモデル化する 第1ステップと、そのモデル化されたリソースの競合を 待ち行列理論を用いて解析し前記マルチタスクシステム の性能指標を予測する第2ステップとを含むことを特徴 30 とする。

【0018】又、本発明による第3の発明は、並列計算 機をプラットホームとするマルチタスクシステムの性能 予測方法プログラムを記録した記録媒体であって、その 記録媒体にはマルチタスク環境でのリソースの競合を待 ち行列網モデルを用いてモデル化する第1ステップと、 そのモデル化されたリソースの競合を待ち行列理論を用 いて解析し前記マルチタスクシステムの性能指標を予測 する第2ステップとを含むプログラムが記録されている ことを特徴とする。

【0019】第1乃至第3の発明によれば、まず第1に マルチタスク環境又はマルチスレッド環境における並列 計算機の並列度に対する性能の向上度や性能指標を正し く予測することができる。次に第2にかけられるコスト にふさわしい並列度、より具体的にはプロセッサの数の 決定を適切に判断することができる。第3 にプログラム 構造におけるボトルネックを特定することができる。第 4に要求性能を満足するために、同時に実行するプログ ラムの構成やタスク数といったシステムに対する負荷を どのように設定すべきかを適切に判断することができ

る。第5にシステムにおけるスループット、レスポンス タイム、リソースの使用率といった細かい性能指標の予 測が可能となる。

6

#### [0020]

【発明の実施の形態】まず、本発明の概要について説明 する。本発明に係るマルチタスクシステムの性能予測シ ステムは、プラットホームとなる並列計算機の並列度、 プロセッサの処理速度などのスペックを表すバラメー タ、同時に処理されるプログラムの種類やそれらの数、 各プログラムにおいてスレッド (thread) 化がど のようになされているかを示すパラメータ、各プログラ ムにおいてセマフォ、クリティカルセクションがどのよ うに採用されているかを示すパラメータなどを入力パラ メータとし、これらのパラメータを基に、マルチプロセ ッサを(プロセッサの数の)複数個のサーバ(serv er)として捉え、それらのサーバがプロセッサシェア リング (processor sharing) でタス ク、又はスレッドを処理するとして、セマフォやクリテ ィカルセクションをトークン(token)を用いて、 システムに対する負荷を客としてモデル化するモデル生 成部を持つことを特徴としている。

【0021】このモデル生成部により生成されるモデル には、待ち行列理論の適用が可能であるため、陽に処理 性能の向上度や性能指標を予測する式が求められ、との 式から予測値が容易に求められるという効果が得られ る。さらに、解析手段として待ち行列理論を用いること により、必要な入力バラメータを大幅に削減できること を特徴としている。入力パラメータとして、システムの 動作などの細かいデータが不必要となり、予測のための 準備が容易になるという効果が得られる。

【0022】又、解析手段としては、待ち行列理論の代 わりにシミュレーションを用いてもよく、この場合は数 値的に処理性能の向上度や性能指標を予測することがで きる。又、モデル化においては、プラットフォームのリ ソースをさらに細かくモデル化してもよい。この場合は 待ち行列理論を用いても陽な式としては処理性能の向上 度や性能指標を予測することは一般にはできないが、近 似計算法やシミュレーションを用いることにより精度よ く数値的に予測するととが可能である。

【0023】以下、本発明の実施の形態について添付図 面を参照しながら説明する。図1は本発明に係るマルチ タスクシステムの性能予測システムの第1の実施の形態 の構成図である。図1を参照して、性能予測システム は、プラットホームとなる並列計算機の並列度やプロセ ッサの処理速度などのスペック、及び同時に処理される プログラムの種類やそれらの数、各プログラムにおいて スレッド化がどのようになされているかやセマフォ、ク リティカルセクションがどのように採用されているかを 示すデータが入力されるシステムデータ入力部11と、

50 システムデータ入力部11からの情報を入力としモデル

(5)

8

を生成するモデル生成部12と、生成されたモデルから 向上度やより細かい性能指標であるスループット、レス ポンス、リソース使用率などの性能指標予測値を算出す る予測実行部13と、予測実行部13から出力された値 を可視的に表現する予測結果出力部14とを含んで構成 されている。

7

【0024】図2は性能予測システムの動作の手順を示 すフローチャートである。次に、この図2を参照しなが ら性能予測システムの動作について説明する。まず、プ ラットフォームとなる並列計算機のスペックがシステム 10 データ入力部11へ入力される(S1)。 ここでのスペ ックとは並列計算機の並列度などをいう。次に、システ ムデータ入力部11ヘプログラムに関するデータが入力 される(S2)。そのプログラムに関するデータとは、

(1) 同時に実行されるプログラムの種類およびそれら の数を示すデータ、(2)各プログラムがどのようなタ スク、スレッドで構成されているかを示すデータ、

(3) 各プログラムがセマフォやクリティカルセクショ ンをどのように用いているかを示すデータ、(4)各タ スク、スレッドのプラットフォーム上のリソースの平均 20 使用頻度や平均使用時間を示すデータである。これらの 入力されたデータを基にモデル生成部12によりモデル が生成される(S3)。

【0025】図1におけるモデル生成部12では、

(1) プログラムのセマフォやクリティカルセクション などの構造がトークンを用いてモデル化され、(2)実 行状態にあるプログラムおよびスレッドが (待ち行列モ デルでいうところの) 客としてモデル化され、(3) 並 列計算機が、プロセッサシェアリングによりサービスを ろの) サーバとしてモデル化され、これにより待ち行列 網モデルが生成される。

【0026】との待ち行列網モデルが予測実行部13に より解析される(S4)。このモデルの状態の変化は各 タスク又はスレッドの処理速度が分かれば追うことがで きるということが待ち行列理論において知られている。 この処理速度は、上記のようなシンプルなモデル化をし たことにより、算出することが可能である。予測実行部 13では、これらの処理速度を算出した後、これらを用 いてモデルの状態の定常分布、モデルのスループット、 レスポンスタイムなどの性能予測値を待ち行列理論を用 いて算出する。そして、この算出値を予測結果出力部1 4が受け取り、数値のみならず指定されればグラフなど も用いてユーザに理解しやすい形式にして掲示する(S 5).

【0027】例えば次のようなシステムを例として取り 上げてみる。図3はプログラムの実行タイミングの一例\* \*を示すタイミングチャートである。同時に実行されるプ ログラムは1種類でその数は常時K(Kは2以上の整 数)個であるとする。又、図3に示されるように各プロ グラムは、タスク1とタスク2とから構成され、この2 つのタスク1、2の実行を繰り返すものとする。又、タ スクi (iは1又は2とする)はh (i)個のセマフォ で制御されている。つまり、同時にタスクiを実行でき るプログラムはシステム全体でh(i)個である。又 並列計算機の並列度に関わらず、タスク1の処理は平均 μ(1)秒/回だけプロセッサを使用し、タスク2の処 理はμ(2)秒/回だけプロセッサを使用するとする。 又、並列度はnとする。

【0028】このようなシステムは、図4の待ち行列網 モデルの模式説明図に示されるように、(1) K人の客 21が網内を循環し、(2)客21は種類 i (iは1又 は2)のトークンを確保したのちにタスク1の処理をサ ービスステーション22で受け、処理を終了するとトー クンを解放し、(3)トークンの割り当てはFIFO (先着先出し)の規律で行われ、(4)客21はタスク 1とタスク2を交互に行い、(5)種類iのトークンは h(i)個あり、(6)サービスステーション22はプ ロセッサシェアリングで客21をサービスするn (nは 正の整数)個のサーバ23で構成される、という待ち行 列網モデルとしてモデル生成部12においてモデル化さ れる。

【0029】さらに具体的に説明すると、「K人の客2 1」とはプログラム1~Kの各々をいい、客21は種類 1のトークンを獲得した後に行う処理1と、種類2のト ークンを獲得した後に行う処理2の2種類の処理を交互 行う、並列度と等しい数の(待ち行列モデルでいうとこ 30 に繰り返す。ただし、各種類のトークンの数には制限が あるため、トークンを獲得できるまで客21はバッファ 24に並んで空きができるまで待つ。そして、トークン を獲得した客21はサービスステーション22に進み、 n個のサーバ23からプロセッサシェアリングの規律で サービスを受ける。そして、サービスステーション22 にて処理1を終了した客21は種類2のトークンを獲得 するために移動し、処理2を終了した客21は種類1の トークンを獲得するために移動する。

> 【0030】との待ち行列網モデルを予測実行部13に おいて解析する。タスクiを実行中の客数をX(i)で 表現するならば、モデルの状態は

 $X = (X(1), X(2)) \cdots (1)$ 

により表現することができる。この状態Xの変化の速度 は(この状態Xに依存する)タスクiの処理速度として 求めることができる。L(i)=min(h(i), X (i)) と表すと、この例の場合、状態Xの時の各タス クの処理速度は、

処理1の処理速度 $\tau$ (1 | X)= $n*\mu$ (1) L(1)/max(n, L(  $1) + L(2) \cdots (2)$ 

処理2の処理速度 $\tau$  (2 | X) =  $n*\mu$  (2) L (2) /max(n, L)

10

# 1) +L(2)) ...(3)

と求めることができる。モデルの状態変化の速度を算出 できれば状態Xとなる定常分布、モデルのスループッ ト、レスポンスタイムを算出することは待ち行列理論を 用いれば容易なことである。例えばこの例におけるスル\*

$$\lambda = \frac{Ch(2) \tau_i \mu(2)}{\max(\tau_i, h(2))} \sum_{k=1}^{K} \prod_{i=1}^{k-1} \frac{\tau(2|(i, K-i))}{\tau(1|(i, K-i))}$$

ここで、

$$C = 1/\sum_{k=0}^{K} \Pr(X(1) = k, X(2) = K - k),$$

$$\Pr(X(1) = k, X(2) = K - k) = \begin{cases} C & (k = 0) \\ C \prod_{i=1}^{k} \frac{\tau(||i, K - i|)}{\tau(2|i, K - i)} & (k \ge 1) \end{cases}$$

【0032】のように陽に算出することができる。速度 向上率、効率、レスポンス、リソースの使用率などの他 の性能指標も待ち行列理論を適用することで陽に予測す 計算結果を予測値として出力する。そして、この出力を 予測結果出力部14が受け取り、数値をグラフなども用 いてユーザに理解しやすい形式にして掲示する。

【0033】次に第1の実施の形態の効果について説明 する。本発明は、マルチタスク環境又はマルチスレッド 環境における実際のシステムを適切にかつシンブルに理 論解析が可能な待ち行列網モデルとしてモデル化してい るために、マルチタスク環境又はマルチスレッド環境に おける並列計算機システムの性能指標を容易にかつ精度 よく予測できる。又、適切なモデル化により、従来の手 30 法に比べ様々な指標を予測することができる。

【0034】なお、上記実施の形態では、先に触れたよ うに、予測実行部13における解析手段として、待ち行 列理論のかわりにシミュレーションを用いてもよい。 又、モデル化においては、ブラットフォームのリソース をさらに細かく待ち行列でいうサーバとしてモデル化し てもよい。この場合は待ち行列理論を用いても陽な式と しては処理性能の向上度や性能予測指標を求めることは できないが、近似計算法やシミュレーションを用いると とにより同様に精度よく数値的に算出することが可能で ある。

【0035】プラットホームのリソースをさらに細かく モデル化した例を挙げることにする。図5はプラットホ ームのリソースをさらに細かくした待ち行列網モデルの 模式説明図である。なお、図4の模式説明図と同様の構 成部分には同一番号を付し、その説明を省略する。予測 の対象となるシステムは上記と同様であるが、ブラット ホームとなる並列計算機のリソースとしてハードディス ク32,34が夫々存在し、これらのリソースのタス

を行う。

【0036】タスク1はハードディスク32を利用し、 タスク2はハードディスク34を利用するとする。この ることができる。予測実行部13はモデルの性能指標の 20 場合は、図5に示されるように、図4で示された待ち行 列網モデルにハードディスク32に相当するサービスス テーション31とハードディスク34に相当するサービ スステーション33を加えた形で待ち行列網モデルとし てモデル化すればよい。とこでは、サービスステーショ ン31とサービスステーション33はともに1つのサー バーと1つのバッファで構成されており、サービス規律 をFIFOとしているが、リソースのモデル化はその特 性を反映した形で適切に行う必要がある。又、予測のた めの解析手法は上記と同様である。

> 【0037】次に、第2の実施の形態について説明す る。その基本的構成は第1の実施の形態と同様である が、システムにおいて適切なプラットホームのスペック を特定するために、プラットホームのスペック (具体的 には並列度など)を予測を行いたい範囲のパラメータと してシステムデータ入力部11に与える。モデル生成部 12は、プラットホームのスペックをパラメータにした 形でモデル化を行う。予測実行部13は、与えられた範 囲でパラメータを変化させ、第1の実施の形態と同じ方 法で予測値を算出する。予測結果出力部14はその計算 結果を受取り、パラメータに対する予測値をユーザに理 解しやすい形式にし表示を行う。ユーザはこの結果か ら、どのパラメータが適切であるかを判断する。つま り、適切なブラットホームとなる並列計算機のスペック を判断する。

【0038】例えば、先の第1の実施の形態で用いたシ ステムに対して並列度nを1から16の範囲とした場合 のスループットを予測し、適切な並列度を算出すること を考える。ユーザは第1の形態における実施例と同様の 手順でモデルを生成するが、並列度は1からnのパラメ ク、スレッドによる競合も考慮に入れて性能指標の予測 50 ータであると指定した入力をシステムデータ入力部 1 1

に対して行う。モデル生成部12は、並列度を1からn までのパラメータとしてモデルを生成し、それらのモデ ルを予測実行部13においてパラメータの値を変えなが ら性能指標の予測値を算出する。そしてユーザに理解し やすい形にし、表示を行うが、この場合、並列度nに対 するスループットを数値だけではなく、図6に示すよう なグラフにして表示するとよい。図6を参照して、要求 性能が秒当り4件だとするならば、並列度は5以上でな ければならないことがわかる。

【0039】次に第2の実施の形態の効果について説明 10 する。本発明はプラットホームのスペックをパラメータ とし、そのパラメータに対する予測値を見ることができ る。このため、システムが要求されている性能仕様を満 たすために必要なプラットホームのスペックを決定する ために必要な客観的なデータ(性能指標)を予測値とし て得るととができる。

【0040】次に、第3の実施の形態について説明す る。その基本的構成は第1の実施の形態と同様である が、プログラムにおけるセマフォやクリティカルセクシ ョンの数や構成、各タスク、スレッドのプラットホーム 20 上のリソースの平均使用時間、平均利用頻度などといっ たプログラム構造に関するデータを予測を行いたい範囲 のパラメータとしてシステムデータ入力部11に与え る。

【0041】モデル生成部12は、プログラムデータを パラメータにした形でモデル化を行う。予測実行部13. は、与えられた範囲でパラメータを変化させ、第1の実 施の形態と同じ方法で予測値を算出する。予測結果出力 部14はその計算結果を受け取り、パラメータに対する 予測値をユーザに理解しやすい形式にし表示を行う。ユ 30 ーザはこの結果から、どのパラメータが適切であるかを 判断する。つまり、適切なプログラム構造を判断する。 【0042】例えば、先の第1の実施の形態で用いたシ ステムに対してタスク1のセマフォの数を1(h(1) =1)とし、タスク2のセマフォの数h(2)をパラメ ータとし、1~hまで変化させた場合のスループットを 予測し、適切セマフォの数を算出することを考える。ユ ーザは第1の形態における実施例と同様の手順でモデル を生成するが、セマフォの数h(2)は1からhのパラ メータであると指定した入力をシステムデータ入力部1 1に対して行う。モデル生成部12は、セマフォの数h (2)を1からhまでのパラメータとしてモデルを生成 し、それらのモデルを予測実行部13がパラメータの値 を変えながら性能予測値を算出する。そして予測結果出 力部14においてユーザに理解しやすい形にし表示を行 う。 との場合も h (2) に対するスループットを数値だ けではなく、グラフデータなども表示するとよい。

【0043】次に第3の実施の形態の効果を示す。本発 明はプログラムにおけるセマフォの数などプログラム構 造に関するデータをパラメータとし、そのパラメータに 50 又、記録媒体45には図2のフローチャートで示される

対する予測値を見ることができる。このため、システム が要求されている性能仕様を満たすためにはプログラム 構造をどのようにすればよいか判断するために必要な客 観的なデータを得ることができる。

12

【0044】次に、第4の実施の形態について説明す る。その基本的構成は第1の実施の形態と同様である が、同時に実行されるプログラム又はタスクの数、スレ ッドの数などのシステムの負荷に関するデータを予測を 行いたい範囲のパラメータとしてシステムデータ入力部 11に与える。モデル生成部12は、このようなシステ ムの負荷をパラメータにした形でモデル化を行う。予測 実行部13は、与えられた範囲でパラメータを変化さ せ、第1の実施の形態と同じ方法で予測値を算出する。 予測結果出力部14はその計算結果を受け取り、バラメ ータに対する予測値をユーザに理解しやすい形式にし表 示を行う。ユーザはこの結果から、どのパラメータが適 切であるかを判断する。つまり、適切な負荷を判断す る。

【0045】例えば、先の第1の実施の形態で用いたシ ステムに対してプログラムの数を1~Kまで変化させた 場合のスループットを予測し、適切な同時に実行するプ ログラムの数を算出することを考える。 ユーザは第1の 形態における実施例と同様の手順でモデルを生成する が、プログラムの数を1からKのパラメータであると指 定した入力をシステムデータ入力部11に対して行う。 モデル生成部12は、プログラムの数kを1からKまで のパラメータとしてモデルを生成し、それらのモデルを 予測実行部13がパラメータの値を変えながら性能予測 値を算出する。そして予測結果出力部14はその計算結 果を受け取り、ユーザに理解しやすい形にし表示を行 う。

【0046】次に、第4の実施の形態の効果を示す。本 発明はプログラムにおけるプログラムの数などシステム における負荷をパラメータとし、そのパラメータに対す る予測値を見ることができる。このため、システムが要 求されている性能仕様を満たすためにはシステムにおけ る負荷をどのようにすればよいか判断するために必要な 客観的なデータを得ることができる。

【0047】次に、第5の実施の形態について説明す る。第5の実施の形態は性能予測方法プログラムを記録 した記録媒体に関するものである。図7は記録媒体及び 記録媒体駆動装置の構成図である。図7を参照して、記 録媒体駆動装置はCPU(中央処理装置)41と、入力 部42と、記憶部43と、性能予測システム44とを含 んで構成され、この駆動装置で記録媒体45を駆動す

【0048】性能予測システム44は図1に示されるシ ステムデータ入力部11、モデル生成部12、予測実行 部13及び予測結果出力部14から構成されている。

性能予測方法プログラムが予め記憶されている。

【0049】次に、この駆動装置の動作について説明する。まず、入力部42を介してCPU41に性能予測方法プログラムのロード(LOAD)命令が入力されると、CPU41は記録媒体45から性能予測方法プログラムを読込み、その読込んだプログラムを記憶部43に書込む。次に、入力部42を介してCPU41に性能予測方法プログラムのラン(RUN)命令が入力されると、CPU41は記憶部43から性能予測方法プログラムを読込み、その読込んだプログラムにより性能予測シ 10ステム44を制御する。その制御の内容については前述したので説明を省略する。

#### [0050]

【発明の効果】本発明による第1の発明によれば、並列 計算機をプラットホームとするマルチタスクシステムの 性能予測システムであって、そのシステムはマルチタス ク環境でのリソースの競合を待ち行列網モデルを用いて モデル化するモデル化手段と、そのモデル化されたリソ ースの競合を待ち行列理論を用いて解析し前記マルチタ スクシステムの性能指標を予測する性能指標予測手段と 20 を含むため、まず第1にマルチタスク環境またはマルチ スレッド環境における並列計算機の並列度に対する性能 の向上度や性能指標を正しく予測することができる。次 に第2にかけられるコストにふさわしい並列度、より具 体的にはプロセッサの数の決定を適切に判断することが できる。第3にプログラム構造におけるボトルネックを 特定することができる。第4に要求性能を満足するため に、同時に実行するプログラムの構成やタスク数といっ たシステムに対する負荷をどのように設定すべきかを適 切に判断することができる。第5にシステムにおけるス 30 ループット、レスポンスタイム、リソースの使用率とい った細かい性能指標の予測が可能となる。

【0051】又、本発明による第2の発明によれば、並列計算機をプラットホームとするマルチタスクシステムの性能予測方法であって、その方法はマルチタスク環境でのリソースの競合を待ち行列網モデルを用いてモデル\*

\*化する第1ステップと、そのモデル化されたリソースの 競合を待ち行列理論を用いて解析し前記マルチタスクシ ステムの性能指標を予測する第2ステップとを含むため 第1の発明と同様の効果を奏する。

【0052】又、本発明による第3の発明によれば、並列計算機をプラットホームとするマルチタスクシステムの性能予測方法プログラムを記録した記録媒体であって、その記録媒体にはマルチタスク環境でのリソースの競合を待ち行列網モデルを用いてモデル化する第1ステップと、そのモデル化されたリソースの競合を待ち行列理論を用いて解析し前記マルチタスクシステムの性能指標を予測する第2ステップとを含むプログラムが記録されているため第1の発明と同様の効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

(8)

【図1】本発明に係るマルチタスクシステムの性能予測 システムの第1の実施の形態の構成図である。

【図2】性能予測システムの動作の手順を示すフローチャートである。

【図3】プログラムの実行タイミングの一例を示すタイ ) ミングチャートである。

【図4】待ち行列網モデルの模式説明図である。

【図5】プラットホームのリソースをさらに細かくした 待ち行列網モデルの模式説明図である。

【図6】スループット対並列度特性図である。

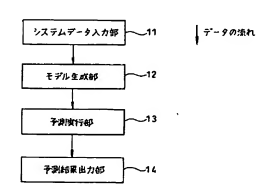
【図7】記録媒体及び記録媒体駆動装置の構成図である。

【図8】並列計算機をプラットホームとするマルチタス ク環境でのコンピュータシステムの一例を示す構成図で ある。

#### 【符号の説明】

- 11 システムデータ入力部
- 12 モデル生成部
- 13 予測実行部
- 14 予測結果出力部
- 45 記録媒体

(図1)



【図3】

